# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-083297 (43)Date of publication of application: 31.03.1998

(51)Int.Cl. G06F 9/06

G06F 12/14

(21)Application number: 09-120523 (71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing: 12.05.1997 (72)Inventor: AKIYAMA RYOTA

YOSHIOKA MAKOTO UCHIDA YOSHIAKI

(30)Priority

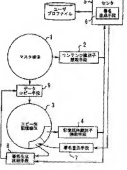
Priority number: 08124823 Priority date: 20.05.1996 Priority country: JP

# (54) PROCESSOR AND METHOD FOR SOFTWARE COPY PROCESSING, AND COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM WHERE PROGRAM FOR COPYING SOFTWARE IS RECORDED

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To formally copy copyright protected software, stored on a master medium, to a user's storage medium as to the software copy processor.

SOLUTION: A content identifier read means 2 reads the identifier of software on the master medium 1 and a storage medium identifier read means 4 reads the identifier of the copy destination storage medium 3; and they are sent to a center 5 which administers copyright vending. The center 5 generates a signature from the information of the sent identifier by a signature generating means 6 and sends it to the user. The sent signature is written on the copy destination storage medium 3 by a signature write means 7. A signature generating and comparing means 8 generates a signature on the user side from the information of the identifier sent to the center and compares this generated signature with the signature written on the copy destination storage medium 3 and only when the signatures match



each other, a data copy means 9 reads the copy object software out of the master medium 1 and copies it to the copy destination storage medium 3.

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平10-83297

(43)公開日 平成10年(1998)3月31日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	9/06	5 5 0		G06F	9/06	5 5 0 G	
	12/14	3 2 0			12/14	3 2 0 E	

## 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)

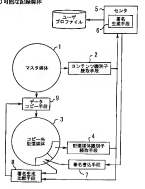
特願平9-120523	(71)出願人	000005223	
		富士通株式会社	
平成9年(1997)5月12日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番	
		1#	
特職平8-124823	(72) 発明者	秋山 良太	
	(1-1)434	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番	
		1号 富士通株式会社内	
	(72) 発明者	吉岡 陂	
	(10/20/14	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番	
		1号 富士通株式会社内	
	(20) \$200.46	内田 好昭	
	(12)989341		
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番	
		1号 富士通株式会社内	
	(74)代理人	弁理士 服部 毅巖	
		平成9年(1997) 5月12日 特額平8-124823 (72)発明者 平 8 (1990) 5 月20日 日本 (JP) (72)発明者	

(54) 【発明の名称】 ソフトウェアコピー処理装置、ソフトウェアコピー処理方法およびソフトウェアをコピーするプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 ソフトウェアコピー処理装置に関し、マスタ 媒体に記憶された著作権保護ソフトウェアをユーザの記 億城体に正当にコピーできるようにすることを目的とす る。

【解決手段】 コンテンツ熱別子認取手段2がマスタ媒体1上のソフトウェアの識別子を、記憶媒体高界完設 再段4がコピー先記憶媒体3の識別子をそれた説み取り、コピー権販売を管理するセンタ5に送る。センタ5 では署名主成手段6が送られた識別子の情報から署名を 生成し、ユーザに送る。送さんた署名は署名書込手段7 によりコピー先記憶媒体3に書き込まれる。署名生成比 戦手段8はセンタに送った識別子の情報からユーザ側で 署名を生成し、この生成した署名とコピー先記憶媒体3 に書き込まれた署名とを比較し、署名が一致した場合の み、データコピー手段9がマスタ媒体1のコピー対象ソ フトウェアを読み出してコピー先記憶媒体3にコピーする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 マスタ媒体に記録されたソフトウェアを コピー先記憶媒体にコピーするソフトウェアコピー処理 装置において、

個々のソフトウェアに対応してマスタ媒体に記録された ソフトウェア個別の第1の識別子の情報を読み取るコン テンツ談別子読取手段と、

コピー先記憶媒体毎に個別に記録された第2の識別子の 情報を請み取る記憶媒体識別子読取手段と.

コビー権の販売を管理するセンタにおいて前記コンテン ツ談別子読取手段および前記記憶媒体説別子読取手段が それぞれ読み取った第1および第2の識別子の情報を受 付てコビー対象ソフトウェアのコビー権を認証した第1 の署名を生成する署名生成手段と、

前記署名生成手段において生成された前記第1の署名を 前記コピー先記憶媒体に書き込む署名書込手段と、

前記コンテンツ酸別子記記マ手段および前記記憶媒体識別 子記取手段がそれぞれ読み取った前記第 1 および第 2 の 競別子の情報から検証用の第 2 の署名を生取するとも に前記コビー先記憶媒体に書き込まれた第 1 の署名を読 み出して前記第 2 の署名と比較して一致するかどうかを 判定する署々を此較手段と

前記署名生成比較手段における比較の結果、第1および 第2の署名が一致した場合にマスタ媒体におけるコピー 対象ソフトウェアを読み取ってコピー先記憶媒体に書き 込むデータコピー手段とを備えていることを特徴とする ソフトウェアコピー処理総置。

(請求項21 前記署各主成手段は、前記コンテンツ購 別子禁取手段および前記記憶媒体識別子読取手段がそれ ぞれ読み取った前記第1および第2の識別于の情報をセ ンタが管理している認定鍵で暗号化した認証子を前記第 1の署名として出力する署名処理手段と、前記署名処理 手段で使用された認証鍵を削記センタに登録されている コーザ間別線で暗号化して前記認証子とともに出力する 暗号化手段とを有していることを特徴とする請求項1記 載のソフトウェアコピー処理装置。

(請求項3) 前記署名生成比較手段は、前応署名生成 手段にて暗号化された認証課を前記センタに登録したユ ーザ個別院で復号して認証課を前出する優号手段と、前 記コンテンツ識別予請取手段かよび前記記を維体識別子 部取手段がそれぞれ読み取った第1および第2の漁別子 の情報を前述度号手段が復号した認証課で暗号化して検 証用の認証子を前記第2の署名として出力する認証子生 成手段と、前記録証用の認正子を前記コピー先記憶媒体 に第1の署名として書き込まれた認証子とを比較する比 較手段とを有することを特徴とする請求項2記載のソフトウェアコピール理珪置

【請求項4】 マスタ媒体に記録されたソフトウェアを コピー先記憶媒体にコピーするソフトウェアコピー処理 方法において、 マスタ媒体に記録されたコピー対象データのコンテンツ 議別子とコピー先記憶媒体に固有の記憶媒体談別子とを コピー権要求情報と一緒にエンドユーザからコピー権を 販売するセンタに送り、

前記センタでは受けた前記コンテンツ誘別子および記憶 媒体誘拐子をセンタの認証鍵にて署名処理をして第1の 認証子を生成するとともに前記認証鍵をユーザ個別鍵で 暗号化処理して暗号に認証鍵を生成し、

生成された前記第1の認証子および暗号化認証鍵をエン ドユーザに送り。

エンドユーザでは受けた前記第1の認証子および暗号化 認証鍵を前記コピー先記憶媒体に書き込み、

前記コピー先記憶媒体に書き込まれた暗号化認証鍵をユ ーザ個別鍵で復号処理して前記センタで暗号化された認 証鍵を取得し、

復号された認証鍵を使って前記コンテンツ識別子と記憶 媒体識別子とを署名処理して検証用の第2の認証子を生 成し、

生成された検証用の第2の認証子と前記コピー先記憶媒体に書き込まれた前記第1の認証子とを比較し、

前記コピー先記修媒体に書き込まれた前記第1の認証子 と前記検証用の第2の認証子とが一致した場合に、前記 マスタ媒体のコピー対象データを読み出して前記コピー 先記憶媒体に書き込む、

ことからなるソフトウェアコピー処理方法。

【請求項5】 マスタ媒体に記録されたソフトウェアを コピー先記憶媒体にコピーするソフトウェアコピー処理 装置において、

個々のソフトウェアに対応してマスタ媒体に記録された ソフトウェア個別の第1の識別子の情報を読み取るコン テンツ識別子読取手段と、

コピー先記憶媒体毎に個別に記録された第2の識別子の 情報を読み取る記憶媒体識別子読取手段と、

コビー権の販売を管理するセンタにおいて前記コンテン 実践列子誘取手段が読み取った第1の幾例子の情報から 記憶解体用実施課を生成するとともに前記記憶域体熱別 子読取手段が読み取った第2の識別子の情報からマスタ 媒体用突換膜を生成し、生成した前記記憶域体用突換鍵 およびマスタ媒体用突換鍵を前記第2の識別子の情報で 時号化する突線鍵生成手段と

前記変換鍵生成手段より出力された暗号化記憶媒体用変 換鍵を前記コピー先記憶媒体に書き込む変換鍵書込手段 。

前記変換鍵生成手段より出力された暗号化記憶媒体用変 換鍵および暗号化でスク媒体用変換鍵を前記記憶媒体識 別子読取手段が読み取った前記第2の識別子の情報で復 号処理する変換鏡復号手段と

前記マスタ媒体に記録されたコピー対象ソフトウェアを 読み出し、前記変換鍵復号手段で復号された前記マスタ 媒体用変換鍵で復号して平文のデータを出力するデータ 復号手段と、

前記平文のデータを前記変換鍵復号手段で復号された前 記記憶媒体用変換鍵で暗号化して前記コピー先記憶媒体 に書き込むデータ書込手段と、

を備えていることを特徴とするソフトウェアコピー処理 装置

【請求項61】 前記変換鍵生成手段は、前記コンテンツ 識別子説取手段が読み取った第1の識別子の情報をセン 夕が管理しているマスタ度で新りの識別子の情報を 鍵を生成する第1の暗号化手段と、前記記憶媒体識別子 診取手段が認み取った第2の識別子の情報を預記マスタ 健で暗号化してマスタ媒体用変換鍵を生成する第2の暗 号化手段と、前記記憶媒体用変換鍵さまびマスタ媒体用 変換鍵を前監察2の識別子の情報で暗号化する第3の暗 号化手段と、前記記憶媒体用変換速打よびマスタ媒体用 安換線を前監察2の識別子の情報で暗号化する第3の暗 号化手段とを有することを特徴とする請求項5記帧のソ フトウェアコビー処理装置

【韓東項7】 ソフトウェアを認列するコンテンツ識列 そとコピー権を販売するセンタが管理しているマスタ鍵 とから作られたマスタ媒体用投機健によって暗号化され でマスタ媒体に記録されているソフトウェアをコピー先 記憶媒体にコピーするソフトウェアコピー処理方法にお いて、

マスタ媒体に記録されたコピー対象データのコンテンツ 識別子とコピー先記憶媒体に固有の記憶媒体識別子とを エンドユーザから前記センタに送り、

前記センタでは受けた前記コンテンツ識別子および記憶 媒体識別子をセンタのマスタ鍵で暗号化してマスタ媒体 用変換鍵および記憶媒体用変換鍵を生成し、

前記マスタ媒体用変換鍵および記憶媒体用変換鍵をそれ ぞれ前記記憶媒体識別子で暗号化し、 暗号化された前記マスタ媒体用変換鍵および記憶媒体用

変換鍵をエンドユーザに送り、 エンドユーザでは受けた暗号化記憶媒体用変換鍵を前記

エンドユーザでは受けた暗号化記憶媒体用変換鍵を雨記 コピー先記憶媒体に書き込み、 受けた暗号化マスタ媒体用変換鍵および暗号化記憶媒体

用変換鍵を前記記憶媒体識別子で復号し、 前記マスタ媒体のコピー対象データを前記マスタ媒体用

前記マスタ媒体のコピー対象テータを前記マスタ媒体用 変換鍵で復号して平文のデータにし、

前記平文のデータを前記記憶媒体用変換鍵で暗号化し、 暗号化されたデータを前記コピー先記憶媒体に書き込む、

ことからなるソフトウェアコピー処理方法。

【請求項8】 コンピュータを、

個々のソフトウェアに対応してマスタ媒体に記録された ソフトウェア個別の第1の識別子の情報を読み取るコン テンツ識別子読取手段、

コピー先記憶媒体毎に個別に記録された第2の識別子の 情報を読み取る記憶媒体識別子読取手段、

前記コンテンツ識別子読取手段および前記記憶媒体識別 子読取手段がそれぞれ読み取った第1および第2の識別 子の情報をコピー権の販売を管理するセンタに送る送出 王昭

前記第1および第2の識別子の情報から生成されたコピー対象ソフトウェアのコピー権を認証した第1の署名を 前記センタから受け取る受信手段、

前記センタから受け取った前記第1の署名を前記コピー 先記憶媒体に書き込む署名書込手段

前記コンテンツ識別子読取手段および前記記憶媒体識別 子読取手段がそれぞれ読み展った前記節1またび第2の 識別子の情報から検証用の第2の署名を生成するととも に前記コピー先記憶媒体に書き込まれた第1の署名を読 み出して前記第2の署名と比較して一致するかどうかを 判定する署名生成比較手段、および前記署名生成比較手 授における上版の結果、第13よび第2の署名が一致し た場合にマスタ媒体におけるコピー対象ソフトウェアを 読み取ってコピー先記憶媒体に書き込むデータコピー手 段として残能させるためのプログラムを記録したコンピ ュータ読み取り可能を記録媒体。

【請求項9】 コンピュータを、

個々のソフトウェアに対応してマスタ媒体に記録された ソフトウェア個別の第1の識別子の情報を読み取るコン テンツ識別子読取手段、

コピー先記憶媒体毎に個別に記録された第2の識別子の 情報を読み取る記憶媒体識別子読取手段、

前記コンテンツ議列子請取手段および前記記憶媒体議列 子請取手段がそれぞれ読み取った第1および第2の議例 子の情報をコピー権の販売を管理するセンタに送る送出 手段。

第1の識別子の情報から生成された記憶媒体用変換鍵お よび第2の識別子の情報から生成されたマスタ媒体用変 機嫌を前記第2の識別子の情報で暗号化した暗号化記憶 媒体用変換鍵および暗号化マスタ媒体用変換鍵を前記セ ンタから受け取る受信手段

前記暗号化記憶媒体用変換鍵を前記コピー先記憶媒体に 書き込む変換鍵書込手段。

前記暗号化記憶媒体用変換鍵および暗号化マスタ媒体用 変換鍵を前記記憶媒体識別子読取手段が読み取った前記 第2の識別子の情報で復号処理する変換鍵復号手段、

前記マスク媒体に記録されたコピー対象ソフトウェアを 読み出し、前記変換鏡像号手段で復号された前記マスク 媒体用変換盤で復号して平文のデータを出力するデータ 復号手段、および前記平文のデータを前記変換鍵後号手 便で復号された前記記壁螺件は旁線で鳴号して前記 コピー先記憶媒体に書き込むデーク書込手段として機能 させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取 り間能を記録は係。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はソフトウェアコピー 処理装置、ソフトウェアコピー処理方法およびソフトウ ェアをコピーするプログラムを記録したコンピュータ流 み取り可能や記録媒体に関し、特に著作権保護ソフトウ ェアをユーザの記憶媒体に当にコピーオネソフトウェ アコピー処理装置、ソフトウェアコピー処理が法および ソフトウェアをコピーするアログラムを記録したコンピ ュータ読み取り可能な記録媒体に関する。

【0002】近年、ソフトウェアの流過形態には様々のものがあり、フロッピーディスクやCD一ROM(compact disk read only memory)、半導体メモリなどの記憶媒体にソフトウェアを記録したものを購入したり、あるいはネットワークを構由してソフトウェアをグウンロードすることによって構入したりする場合があるが、これらのソフトウェアは通常いずれも他の記憶媒体に容易にコピーが可能なため、常に不正コピーの問題があり、著作権のあるソフトウェアについては深刻であり、

### [0003]

【従来の技術】従来、コンピュータ用のアプリケーションプログラム、辞書データ、映像・音楽データなどのソフトウェアを フトウェアの歴光形態の一つに、これらソフトウェアを CDーROMに電子的に鍵をかけた状態で記録して頒布 する方法がある。この場合、ユーザは、そのソフトウェ アの販売を管理しているセンタに連絡して利用したいソフトウェアの購入手続きをする。その後、ユーザは、購 入手続き時に渡された鍵を使って鍵付きのソフトウェアを開くことにより、それをたとえばハードディスクにインストールすることができる。

【0004】また、別の例として、書き込み可能な記憶 媒体にあるかじめセンタが管理しているコピー権販売に 関する銭別子情報を書き込んでおく場合がある。CD-ROMに記述されたソフトウェアをコピーする場合は、 その記憶媒体の販売店またはユーザがセンタに通知すン タから発行される箇別子情報を記憶媒体に書き込まれた 識別子情報と比較して一致する場合のみ、CD-ROM から配行き継体にソフトウェアをコピーすることが可能に なる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ハードディス クなどにインストールされたソフトウェアは、通常、そ のまま実行るるいは利用できる、すなわち、鍵がかけら れていないので、依然として不正コピーの問題は解消さ れていないという問題点があった。

【0006】また、記憶媒体に識別子情報を書き込んで おく場合には、センタは記憶媒体を製造する工場と連携 して識別子情報を管理する必要があり、しかも、記憶媒 体についてコピー専用媒体と一般用記憶媒体とを区別し て取り扱う必要があるという問題点があった。

【0007】本発明はこのような点に鑑みてなされたも のであり、マスタ媒体に記憶された著作権付きのソフト ウェアをリード/ライト可能なユーザの媒体域別子付き 記憶媒体に正当にコピーすることができるソフトウェア コピー処理装置、ソフトウェアコピー処理方法さよびソ フトウェアをコピーするプログラムを記録したコンピュ ータ読み取り可能な記録媒体を提供することを目的とす る。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】図1は上記目的を達成する本発別の原理項である。本発明のソフトウェアコピーントツェースを興発を開発である。本発明のソフトウェアコピートウェアの議別子読み収るコンテンツ議別子読収手段とと、コピー先記憶媒体のの販売を管理するセンタラにおいてコンテンツ議別子読収手段とおよび記憶媒体議別子読取手段4が読み収みて読別を分とませ、記憶媒体等に大ユーザにコピー権を認証した署名を生成する署名生成手段6と、生成された署名をコピー先記憶媒体第に書き込む署名書送手段7と、コピー先記憶媒体第に書き込まが悪名を当まず日で生成した要とは、大田を書きなります。

【1009 】上記の構成によれば、まず、コンテンツ識別子競取手段とがマスタ媒体1からソフトウェアのコンテンツ識別子で読み取り、記憶媒体識別子読取手段4がコピー先記憶媒体3からその記憶媒体践別子で表現な。これらの機別子の情報は、センタに送られる。センタでは、送られた護別子の情報は、センタに送られる。センタでは、送られた護別子の情報から署名生成生数千段6が署名を生成上数千段2分と、近記憶媒体調に書き込まれる。署名生成比数千段8は、コンテンツ識別子読取千段2分とい記憶媒体調に書き込まれる。写と成計を表現してコピー大記地媒体3に書きなまれた署名と比較する。この署名の比較が一次した場合は、データコピー手段9がマスタ媒体1から暗号化されたコピー対象ソフトウェアをそのままコピー先記憶媒体3に書き

【0010】また、本売明によれば、マスタ燃体に記録されたソフトウェアをコピー先記憶媒体にコピーするソフトウェアをコピー先記憶媒体にコピーするソフトウェアコピー処理方法において、マスタ燃体に記録されたコピー対象データのコンテンツ誘列子とコピー先と一緒にエンドス・ザントのこと、一様を販売するセンタに送り、前記センタでは受けた前記コンテンツ誘列子および記憶線体は別判字を生かくの設証確定にて署名処理をしてが1022年で全生成するとともに前記記記述をユーザ個別鍵で略号化処理して略号化認証鍵をエッドユーザイが記述するとなり記述するとなり記述するとなり記述するとなり記述するとなります。

い時号に認証確を前記コビー先記憶媒体に書き込み、前 記コビー先記憶媒体に書き込まれた暗号化認証確をユー デ個別機で気号処理して前記センタで暗号化された認証 鍵を取得し、復号された認証健を使って前記コンテンツ 競別子と記憶媒体説別子とを署名処理して検証用の第2 の認証子全生成し、生成された検証用の第2の認証子と 前記コビー失記憶媒体に書き込まれた前記第1の認証子と を比較し、前記コビー先記憶媒体に書き込まれた前記 第1の認証子と方記検媒体に書き込まれた前記 場合に、前記マスタ媒体のコビー対象データを読み出し て前記コビー先記憶媒体に書き込む、ことからなるソフトウェアコビー処理方法が提供される。

【0011】さらに、本発明によれば、コンピュータ を、個々のソフトウェアに対応してマスタ媒体に記録さ れたソフトウェア個別の第1の識別子の情報を読み取る コンテンツ識別子読取手段、コピー先記憶媒体毎に個別 に記録された第2の識別子の情報を読み取る記憶媒体議 別子読取手段。前記コンテンツ識別子読取手段および前 計記憶媒体識別子読取手段がそれぞれ読み取った第1お よび第2の識別子の情報をコピー権の販売を管理するセ ンタに送る送出手段、前記第1および第2の識別子の情 報から生成されたコピー対象ソフトウェアのコピー権を 認証した第1の署名を前記センタから受け取る受信手 段、前記センタから受け取った前記第1の署名を前記コ ビー先記憶媒体に書き込む署名書込手段。前記コンテン ツ識別子読取手段および前記記憶媒体識別子読取手段が それぞれ読み取った前記第1および第2の識別子の情報 から検証用の第2の署名を生成するとともに前記コピー 先記憶媒体に書き込まれた第1の署名を読み出して前記 第2の署名と比較して一致するかどうかを判定する署名 生成比較手段、および前記署名生成比較手段における比 較の結果 第1および第2の署名が一致した場合にマス 夕様体におけるコピー対象ソフトウェアを読み取ってコ ピー先記憶媒体に書き込むデータコピー手段として機能 させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取 り可能な記録媒体が提供される。

【0012】この記録媒体は、好ましくは、ソフトウェ アを記録しているマスタ媒体と同じ媒体とすることがで きる。コンビュータが記録媒体からコンテンツ識別予読 取手段を観み出して実行することでマスタ媒体からソフ トウェア個別の第1の識別子の情報が読み取られ、記憶 媒体護別予認取手段4によりコピー先記憶媒体からコピ 一先記憶媒体毎に個別に記録された第2の識別子の情報、送出手段に よりコピー権の販売を管理するセンタに送られる。続い て、爰信手段によりセンタからソフトウェアのコピー権 を認証した第1の署名を受け取ると、署名法上段が の第1の署名をプロスと、第2日、実行 の第1の署名をプロスと、第2日、次に、署 名生成に終手段により、第11まに対して、次に、署 名生成に終手段により、第11まに対した。次に、署 名生成に終手段により、第11まに対した。次に、署 書き込まれた第1の署名と比較し、これらの署名が一致 した場合に、データコピー手段によりソフトウェアをマ スタ媒体からコピー先記憶媒体にコピーする。

#### [0013]

【発明の実施の形態】まず、本発明の概略について図面 を参照して説明する。図1は本発明のソフトウェアコピ 一処理装置の原理措成を示す図である。

【0014】この図において、本発明のソフトウェアコ ビー処理装置は、マスタ媒体1に記録されたコピー対象 ソフトウェアのソフトウェア個別の識別情報を読み取る コンテンツ識別子読取手段2と、コピー先記憶媒体3の 個別の識別情報を読み取る記憶媒体識別子読取手段4 と、コピー権の販売を管理するセンタ5においてコンテ ンツ識別子読取手段2および記憶媒体識別子読取手段4 がそれぞれ読み取った識別情報を受けてコピー対象ソフ トウェアのコピー権を認証した署名を生成する署名生成 手段6と、この署名生成手段6で生成された署名をコピ 一先記憶媒体3に書き込む署名書込手段7と、コンテン ツ識別子読取手段2および記憶媒体識別子読取手段4が それぞれ読み取った識別情報から署名を生成してこれと コピー先記憶媒体3に書き込まれた署名とを比較して一 致するかどうかを判定する署名生成比較手段8と、この 署名生成比較手段8にて署名が一致した場合にマスタ媒 体1におけるコピー対象ソフトウェアを読み取ってコピ 一先記憶媒体3に書き込むデータコピー手段9とから措

【0015】マスタ媒体1は販売対象のソフトウェアが 暗号化されて記録されており、各ソフトウェアにはコン テンツ識別子が付けられている。また、コピー先記憶媒 体3はその工場出荷時にあらかじめ個別の記憶媒体幾別 子が付けられているとする。ここで、ユーザがマスタ媒 体1 に記録されているソフトウェアの中からコピー対象 ソフトウェアを指定すると、コンテンツ識別子練取手段 2がマスタ媒体1からそのソフトウェアに対応するコン テンツ識別子を読み取り、記憶媒体識別子読取手段4が コピー先記憶媒体3からその記憶媒体識別子を読み取 る。これら識別子の情報はコピー権購入の要求と一緒に センタ5に送られる。センタ5では、署名生成手段6が 受けたコンテンツ識別子および記憶媒体識別子の情報か らコピー権を認証した署名を生成して、ユーザに送り返 す。センタラは、また、署名生成の際に、ユーザプロフ ァイルに対してユーザの登録処理および課金処理を行

【0016】ユーザ側では、署名素込手段フが署名生成 手段6より送られて来た署名を受けて、これをコピー先 記憶媒体3に書き込む。次いで、署名生成比較手段8に おいては、まず、コンテンツ識別子読取手段2により読 み取られたコンテンツ識別子と記憶媒体譲例子語取手段 4により読み取られた記憶媒体識別子とから内部的に署 名を生成し、次に、この生成された署名とコピー先記憶 媒体3 に書き込まれた署名とを比較して一致しているか どうかを判定する。署名生成比較手段8 における署名の 比較が一致した場合は、データコピー手段りがマスタ媒体1から暗号化されているコピー対象ソフトウェアを数 み取ってコピー先記憶媒体3 に書き込む、ユーザがコピー 先記憶媒体3 に書き込まれたソフトウェアを利用する 場合は、そのソフトウェアを復分しながらこのソフトウ ェアを実行する処理装置のメインメモリに展開して実行 することになる。

【0017】次に、本発明の実施の形態を、CD-RO Mにて配付された著作権保護ソフトウェアをMO(ma sneto-optical disc:光磁気ディス ク)媒体にコピーする場合を例にして説明する。

【0018】図2はソフトウェアコピー処理装置の処理 の流れを示すフローチャートである。本発明のソフトウ ェアコピー処理装置において、CD-ROMに記録され たソフトウェアをMO媒体にコピーする場合には、ま ず、エンドユーザ側にて、MO媒体の記憶媒体個別識別 子IDkおよびCD-ROMのコピーを希望するソフト ウェアのソフトウェア個別識別子SIDiを、コピー権 の販売を管理しているセンタに送信する(ステップS 1)。次いで、センタ側では、コピー権販売の手続き処 理を行うとともに、受信された記憶媒体個別識別子ID kおよびソフトウェア個別識別子SIDiから認証子C Sを生成してエンドユーザ側に送り返す(ステップS エンドユーザ側では、受信した認証子CSをMO 媒体の所定の記憶領域に書き込む(ステップS3)。こ こで、エンドユーザ側においても、センタに送信した記 憶媒体個別識別子 I D k およびソフトウェア個別識別子 SIDiを使って検証用の認証子CS'を生成する(ス テップS4)。そして、エンドユーザ側で生成した認証 子CS'とMO媒体に書き込まれた設証子CSとを比較 する (ステップS5)。これら認証子CS'およびCS の比較の結果、両認証子が一致しているかどうかが判定 され(ステップS6)、ここで、一致している場合に は、CD-ROMからソフトウェア個別識別子SIDi を有するソフトウェアの暗号化データをMO媒体に書き 込む(ステップS7)。もし、ステップS6に判定にお いて、両認証子が一致していない場合には、CD-RO MからMO媒体へのソフトウェアの書き込みは行われず に終了する。

【0019】図3はCDーROMおよびMの媒体の構成 を示す図である。この図において、(A)はCDーRO M11つ構成を示したもので、このCDーROM11に は、それぞれソフトウェア開閉識別子S1Di(i= 1,2,・・・。n)を有する著作権保護ソフトウェア と、CDーROMからMの媒体への著作権保護ソフトウ ェアのコビー操作を行うマネージャアプリケーションソ トウェアはそれぞれ時号化された状態で認識されてい る。マネージャアアリケーションソフトウェアMAは、 CD-ROMからMの媒体へソフトウェアをコビーする 場合に、エンドユーザ側のたとえばパーソナルコンビュ ータのような端末の本体に読み込まれて実行され、図2 の処理のうちエンドユーザ側の処理を行う。

【0021】次に、CD-ROMの著作権保護ソフトウェアをMの媒体にコピーする具体的な手順について説明 する。図4は著作権保護ソフトウェアのコピー処理の手順を示す切である。

【0022】この図において、コピー処理の手順を、た とえばパーソナルコンピュータで構成の本体側の処理と びピー権の販売を管理しているセンタ側の処理とに分け て示してあり、ここでは、本体側を〔エンドユーザ〕、 センタ側を〔センタ〕で示し、それらの間は〔通信路/ 運輸路〕で示してある。

【0023】ここで、エンドユーザの端末はCD-RO Mドライン装置およびMOドライブ装置を備え、CD-ROMドライブ装置には、著作権保護ソフトウェアが記 録されたマスタ媒体であるCD-ROM11が装填され ており、MOドライブ装置にはコピー先の媒体であるM O媒体12が装填されているものとする。そして、CD-ROM11のコピー対像ソフトウェアはソフトウェア 個別識別子SIDiを有するソフトウェアであり、MO 媒体12に固材の識別子は記憶媒体個別識別子IDkで あるとする。

【0024】まず、エンドユーザの本体関処理では、C D-ROM 11のマネージャアプリケーションソフトウ エアMAを超動して、コピー 北線ソフトウェアが指定さ れると、CD-ROM 11からそのソフトウェアのソフトウェアの別類別所子S1Diが読み取られ、MO媒体1 たから記憶性限別説明子「Bとが読み取られ。これ らソフトウェア個別識別子SIDiおよび記憶媒体個別 識別子 1Dkは、コピー推要束情報を含む要求文ととも にセンタに準信される。

【0025】センタ側では、受信したエンドユー・ザからの情報の要求内容をまず、ユーザアロファイル13に書き込む、きらに、受信したソフトウェア個別電別子SIDiおよび記憶媒体個別電別干IDには署名処理装置14に、秘密確であるセンタの返認鍵KEYとを使ってデータ上確処理を行るセンタの返認鍵KEYとを使ってデータ上確処理を行

い、認証子CSを出力する。この認証子CSが署名の検 耐を果たす。次に、署名処理装置14で検用した認証鍵 KEYでは時予化装置15に入力され、ユーザ観別鍵K Uで暗号化されて、暗号化電とEKU (KEYで)とし て出力される、署名処理装置14より出力された超計 CSおよび暗号化装置15より出力された暗号化電文E KU (KEYで)は、センを説別子IDcとともにエン ドユーザに違り取される。

【0026】エンドユーザ側では、センタより送られた 情報のうち、認証子CSおよび晴号化電文EKU (KE Yc)はコピー先のMの媒体12上に一度書き込まれ、 そしてこの書き込まれた媒体上の認証子CSおよび暗号 化電文EKU (KEYc)がマネージャアプリケーショ ンへ渡される。

【0027】本体側処理では、署名検証のために、ま ず、渡された暗号化電文EKU (KEYc)が復号装置 16に入力され、ユーザ個別鍵KUを使用して復号され ることにより、センタにおいて暗号化された認証鍵KE Y c が取り出される。次いで、署名処理装置17におい て、CD-ROM11から読み取ったソフトウェア個別 識別子SIDiおよびMO媒体12から読み取った記憶 媒体個別識別子IDkから、復号装置16において復号 された認証鍵KEYcを使って、エンドユーザ側で検証 用の認証子CS'を生成する。その後、MO媒体12上 に書き込まれた設証子CSと署名処理装置17で生成さ れた認証子CS'とが比較器18で比較される。比較器 18での比較の結果、認証子CSと認証子CS'とが一 致すれば、スイッチ19が作動して、ソフトウェア個別 識別子SIDiを有するコピー対象ソフトウェアが暗号 化データの状態で、コピー先のMO媒体12に書き込ま hs.

【0028】ここで、センタ側の署名処理装置14およびエンドユーザ側の署名処理装置17における処理の例 について以下に説明する。図5は署名処理装置の構造例 を示す図できる。

【0029】署名処理装蔵は、ソフトウェア関列議別子 SID 1 および記憶媒体限別義別子 I D k と認証子 C S とを受けて排他的論理和処理を行う排他的論理和処理部 21と、この排他的論理和処理部21の出力をセンタの 認証鍵K E Y c とを入力して認証子 C S を出力する暗号 化処理部22とからなり、ハッシュ関数を補成していっ

【0030】まず、入力されたソフトウェア個別場別子 SIDiまなび記憶媒体個別電別子IDトデータは、暗 号化処理部22においてブロック単位で認証鍵トEYc により結号化される。結号化処理部22で暗号化処理さ 丸た出力データは入力側に帰還されて、射極的論理和処 理部21において次のブロックデータと排他的論理和処 理され、暗号化処理部22で再び暗号化される。このよ うな処理は、最終のブロックが入力されるまで報り返さ れる。この間、処理結果は出力されず、最終ブロックが 暗号化されたとき、暗号化処理部22から初めて認証子 CSとして出力される。

【0031】次に、以上の手順でMO媒体12に暗号化 されたままでコピーされたデータに含まれるソフトウェ アのプログラムを実行する場合の処理手順について説明 する

【0032】図6はコピーされたデータに含まれるソフトウェアのプログラムの実行処理手順を示す説明図である。Mの媒体12には、認証TCS、時号化電文EKU (KEY c)、記憶螺体側側鏡則子IDkデータ、およびソフトウェア間別観別子SIDiが記録され、コピーされたソフトウェアは時号化データEKd (DATA) として記録されている。この暗号化データEKd (DATA) はストウェアをといることの報号化データをは (DATA) はストウェアをとって、日の加1は記録する際に鍵K dによって暗号化されたものであり、その暗号化で使用した鍵K dによって暗号化されたものであり、その暗号化で使用した鍵K dはスキージャアアリケーションソフトウェアによって配替きむれている

【0033】本体側処理では、まず、MO媒体12から 認証子CS、暗号化電文EKU(KEYc)、記憶媒体 個別識別子IDkデータ、およびソフトウェア個別識別 子SIDiが読み出され、その内の暗号化電文EKU (KEYc)が復号装置16に入力され、ユーザ個別鍵 KUを使用して復号されることで認証鍵KEYcが取り 出される。次いで、MO媒体12から読み出したソフト ウェア個別識別子SIDiおよびMO媒体12から読み 取った記憶媒体個別識別子IDkを、復号装置16にお いて復号された認証鍵KEYcを使って、検証用の認証 子CS'を生成する。その後、MO媒体12上に書き込 まれた認証子CSと署名処理装置17によって生成され た認証子CS'とが比較器18で比較される。比較器1 8での比較の結果、認証子CSと認証子CS'とが一致 すれば、スイッチ19が作動し、MO媒体12から読み 出された暗号化ソフトウェアである暗号化データEKd (DATA)がそのスイッチ19を経由して復号装置2 5に入力される。復号装置25では、入力された暗号化 データEKd (DATA) はマネージャアプリケーショ ンソフトウェアが保持している鍵Kdを使って復号さ れ、平文のデータDATAに戻される。このデータDA TAは、本体側の中央処理装置(CPU)・メモリ26 のメモリ上にロードされ、ここで、そのソフトウェアの プログラムはCPUによって実行処理される。

【0034】次に、本発明のソフトウェアコピー処理装置の別の実験の形態について説明する。この例では、CDーROMに記録されたソフトウェアはソフトウェア個別説別子DIDをコピー権販売センクが管理しているマスタ鍵KMとから作られたアスタ媒体用実験説をよって暗号化され、暗号化データとKa(Data)はなっているとし、Mの媒体は

記憶媒体個別識別子Midのシリアル番号を有しているとする。

【0035】図7はソフトウェアコピー処理装置の別の コピー処理の流れを示すフローチャートである。まず、 エンドユーザ側にて、コピー先のMO媒体の記憶媒体個 別維別子Midお上がCD-ROMのコピーを希望する ソフトウェアのソフトウェア個別識別子DIDをコピー 権の販売を管理しているコピー権販売センタに送信する (ステップS11)。次いで、センタ側では、受信され たソフトウェア個別識別子DIDがセンタに登録されて いるかどうかの検証が行われる(ステップS12)。そ の後、受信された記憶媒体個別識別子Midおよびソフ トウェア個別識別子DIDをセンタ管理のマスタ鍵KM で暗号化して記憶媒体用変換鍵Kuおよびマスタ媒体用 変換鍵Kaを生成する(ステップS13)。次いで、こ れら記憶媒体用変換鍵K u およびマスタ媒体用変換鍵K aを記憶媒体個別識別子Midで暗号化して暗号化電文 EMid (Ku, Ka)を生成し、生成した暗号化電文 EMid(Ku, Ka)を要求元のエンドユーザへ送り 返す(ステップS14)。エンドユーザ側では、受信し た暗号化電文EMid(Ku, Ka)のうち、MO媒体 に関連した情報を有する暗号化電文EMid(Ku)を MO媒体に書き込むとともに受信した暗号化電文E Mi d (Ku, Ka)を記憶媒体個別識別子Midで復号し て記憶媒体用変換鑵Kuおよびマスタ媒体用変換鑵Ka を得る(ステップS15)。次に、ステップS15で得 られたマスタ媒体用変換鍵Kaを使用して、CD-RO Mのソフトウェア個別識別子DIDに対応する暗号化デ ータEKa(Data)を復号し、平文のデータDat aを得る(ステップS16)。そして、このデータDa taをステップS15で得られた記憶媒体用変換鍵Ku で再暗号化してMO媒体に書き込み、コピーを終了する (ステップS17)。

[0036]次に、CD-ROMのソフトウェアをMO 媒体にコビーする具体的な手順について説明する。な お、エンドエーザ側でコヒー権販売センタに受喫を出す ときに最初に行われる処理は、コピー先のMO媒体の記 健媒体開到議別子MidおよびCD-ROMのコピー対 像ソフトウェアのソフトウェア側別職別子DIDの読み 出し処理と、これら記憶媒体側別職別子DIDの読み コーンで個別議別子DIDのセンタへの送信処理だけ なので、この最初の処理に関する説明は省略し、センタ 側の加厘の変更から行う。

【0037】図8はセンク側における処理の手順を示す 説明図である。この図において、センクは、まず、回線 を通じてエンドユーザから返信された記憶媒体優別識別 子Midおよびソフトウェア優別識別子DIDを受信 し、このうち、記憶媒体個別識別子Midをセンタ管理 のマスク線KMを有する暗号化装置31に入力し、ソフトウェア個別識別子DIDを比較器32へ入力する。暗 号化装置31は記憶媒体個別識別子Midをマスタ鍵K Mで暗号化して記憶媒体用変換維Kuを生成する。一 方、比較器32は、ソフトウェア個別談別子DIDの正 当性検証のため、発行コンテンツ識別子ファイル33を 検索し、要求されたソフトウェア個別識別子DIDと比 較する。ここで 発行コンテンツ識別子ファイル33の ソフトウェア個別識別子DIDと要求されたソフトウェ ア個別識別子DIDとが一致した場合には、スイッチ3 4は閉成状態に制御される。すると、要求されたソフト ウェア個別識別子DIDはマスタ鍵KMを有する暗号化 装置35に入力される。暗号化装置35はソフトウェア 個別識別子DIDをマスタ鍵KMで暗号化してマスタ媒 体用変換鍵Kaを生成する。暗号化装置31で生成され た記憶媒体用変換鍵K u および暗号化装置35で生成さ れたマスタ媒体用変換鍵K a は暗号化装置36に入力さ れ、それぞれ記憶媒体個別識別子Midによって暗号化 される。暗号化装置36によって暗号化された暗号化電 文EMid(Ku, Ka)は回線を通じて要求元のエン ドユーザに送信される。この処理が達成されると、ユー ザプロファイル37に課金処理の指示が伝えられ、要求 元のエンドユーザに対して課金が実施される。

【0038】図9はエンドユーザ側における処理の手順 を示す説明図である。この図において、センタから送信 された暗号化電文EMid (Ku, Ka)を受信する と、まず、そのうちのMO媒体に関する暗号化電文EM id(Ku)をMO媒体40の所定の領域41に書き込 む。そして、受信された暗号化電文EMid(Ku, K a)は復号装置51に入力される。復号装置51はMO 媒体40の記憶媒体個別識別子Midを使って暗号化電 文EMid(Ku, Ka)を復号し、記憶媒体用変換鍵 Kuおよびマスタ媒体用変換鍵Kaを出力する。復号さ れたマスタ模体用変換鍵Kaは復号装置52に復号鍵と して入力され、記憶媒体用変換鍵Kuは暗号化装置53 に暗号鍵として入力される。まず、復号装置52は、C D-ROM60のソフトウェア個別識別子DIDに対応 する暗号化データEKa (Data) を読み込んでマス タ媒体用変換鍵Kaにより復号し、平文のデータDat aに戻して出力する。このデータDataは暗号化装置 53に入力され、記憶媒体用変換鍵Kuで再暗号化され る。暗号化装置53で暗号化された暗号化データEKu (Data)はMO媒体40に書き込まれる。

【0039】次に、以上の手順でMO媒体40に書き込まれた、このMO媒体40に固有の識別子およびセンタのマスク鍵に基づく変換鍵による暗号化データEKu(Data)を利用する場合の処理手順について説明する。

【0040】図110はコピーされたデータの利用児理手順を示す説明型である。Mの媒体40は、書き換え可能 の領域の中の領域41に暗号化電文EMid(Ku)が 記憶され、書き換え不可能公領域42に記憶媒体個別議 別子Mid か記憶され、それ以外の領域の一部にコピーされた暗号化データEKu (Data)が記憶されている。ここで、暗号化データEKu (Data)が記憶されている。ここで、暗号化データEKu (Data)が記念出されている。ここで、暗号化データEMid (Ku)が認み出されて役号装置うよに入力される、役号装置うは記憶媒体関別談別子知idを用いて暗号化電文EMid (Ku)を復号し、記憶媒体用変頻度Kuを出力する。役号はごうは記憶媒体用変頻度Kuを出力する。役号はごうは記憶媒体用変頻度Kuを出力する。役号はごうは記憶媒体用変頻度Kuを出力する。で見りはごりない。これによいボージの第本であるパーソナルコンビュータのメインメモリ上に展開され、これがプログラムならば実行され、許書データならば検索するなどして利用される。

#### [0041]

媒体のコヒー対象データの識別子およびコヒー大品地検索 体の造別子の情報から署名を生成する署名生成手段をセ ンタ側に備え、エンドユーザ側では署名生成手段をした で生成された署名をコヒー先記憶媒体に書き込む署名造 近手段と、エンドユーザ側で生成した検証用の署名とコ ビー先記憶媒体に書き込むた署名とを上較する署名生 成比較手段と、比較結果によってマスタ様体のコビー対 象デークをコレー先記憶媒体に書き込むデータコビー手 段を備えるように構成した。このため、センタは、コピ 一大記憶媒体の識別子の情報に対してこれと対応する習 造工場と連携しての識別子情報の管理というようなこと も必要なく、コビー先記憶媒体を製造する工場やこれを 施売する居はおいて、コピー先記憶媒体の表

【発明の効果】以上説明したように本発明では、マスタ

要にすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のソフトウェアコピー処理装置の原理構成を示す図である。

版を示す図である。 【図2】ソフトウェアコピー処理装置の処理の流れを示 すフローチャートである

【図3】CD-ROMおよびMO媒体の構成を示す図である。

■ 【図4】著作権保護ソフトウェアのコピー処理の手順を示す図である。

【図5】署名処理装置の構造例を示す図である。

【図6】コピーされたデータに含まれるソフトウェアの プログラムの実行処理手順を示す説明図である。

【図7】ソフトウェアコピー処理装置の別のコピー処理 の流れを示すフローチャートである。

【図8】センタ側における処理の手順を示す説明図である。 【図9】エンドユーザ側における処理の手順を示す説明

図である。 【図10】コピーされたデータの利用処理手順を示す説

## 明図である。 【符号の説明】

- 1 マスタ媒体
- 2 コンテンツ識別子読取手段
- 3 コピー先記憶媒体
- 4 記憶媒体識別子読取手段
- 5 センタ6 署名生成手段
- 7 署名書込手段
- 8 署名生成比較手段
- 9 データコピー手段

[34] [35]

